

SitaTipps.015

Rohrdurchführung auf engstem Raum.

Problem:

Um Fallrohre so unauffällig wie möglich in der Ansicht nach unten zu führen, werden sie oftmals sehr nah zur Wand eingepplant. Daraus entsteht für den Dachdecker die Herausforderung den wasser- und dampfdichten Anschluss auf engstem Raum herzustellen.

Lösung:

Der bauseitig abkantbare Anschlussflansch der SitaAttika Durchführung Fluid der nach DIN 18531-5 die geforderte Anschlussbreite so wie eine vollflächige Verklebung ermöglicht.



leicht entwässern.

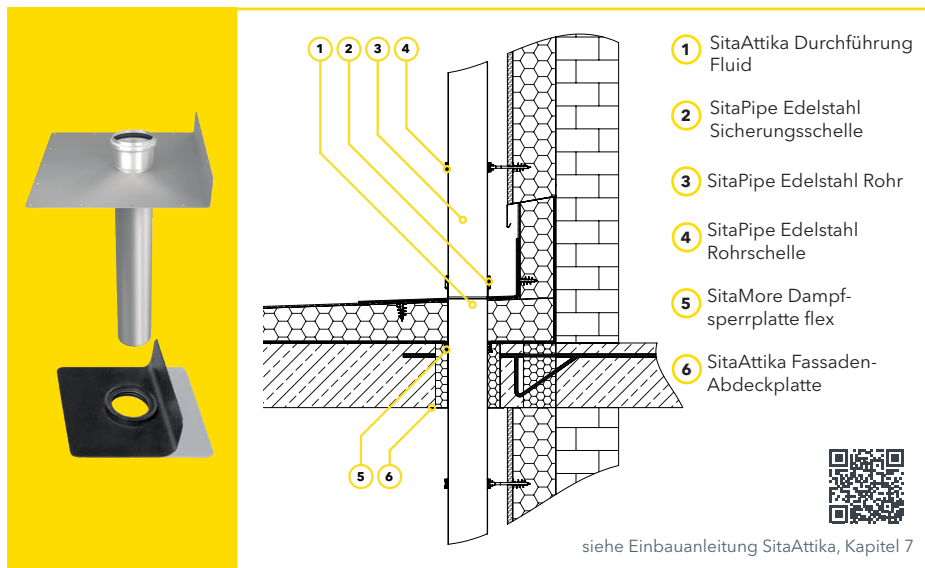
Aus Attikadurchführung wird Dachdurchführung

Was für die Attika gedacht ist, funktioniert mit einer 90°-Drehung auch für das Dach. Entwickelt wurde die SitaAttika Durchführung für die Brüstungsdurchführung bei Staffelgeschossen, um gemäß DIN 1986-100 zu verhindern, dass das Wasser der oberen Dachfläche unkontrolliert auf die untere Dachfläche entwässert. Mittels Flüssigkunststoff wird der Klebeflansch in die Abdichtung eingebunden.

Wird das Fallrohr der oberen Dachfläche nicht durch die Attika geführt, sondern „nur“ vertikal durch die untere Dachfläche, kann die SitaAttika Durchführung Fluid auch als Rohrdurchführung verwendet werden.

Egal ob horizontal oder vertikal der Dachdecker kann den dünnwandigen Klebeflansch aus Edelstahl rostfrei baustellenbezogen vor Ort abkanten. Bei Unterschreitung des Mindestabstands nach DIN 18531 und Flachdachrichtlinie ist die Anwendung des Bauteils als Sonderkonstruktion zu vereinbaren.

In Kombination mit einer weiteren SitaAttika Durchführung Fluid oder der SitaMore Dampfsperplatte flex wird sogar ein zweiteiliger Aufbau möglich.



siehe Einbauanleitung SitaAttika, Kapitel 7

	Variante 1		Variante 2	
Abdichtung	SitaAttika Durchführung Fluid		SitaAttika Durchführung Fluid	
Artikelnummer	DN 70	18 15 99	DN 70	18 15 99
	DN 100	18 16 99	DN 100	18 16 99
Dampfsperre	SitaMore Dampfsperplatte flex		SitaAttika Durchführung Fluid	
Artikelnummer	DN 70	18 70 90	DN 70	18 15 99
	DN 100	18 00 90	DN 100	18 16 99

